



# Ai-WB1-A1S 规格书

版本 V1.1.1

版权 ©2022



## 目录

1. 产品概述 .....	4
1.1. 特性 .....	5
2. 主要参数 .....	6
2.1. 静电要求 .....	6
2.2. 电气特性 .....	7
2.3. Wi-Fi 射频性能 .....	7
2.4. BLE 射频性能 .....	8
2.5. 功耗 .....	8
3. 外观尺寸 .....	9
4. 管脚定义 .....	10
5. 原理图 .....	12
6. 天线参数 .....	13
6.1. 天线测试样机示意图 .....	13
6.2. 天线 S 参数 .....	14
6.3. 天线增益和效率 .....	14
6.4. 天线场型图 .....	15
6.5. 射频 OTA 数据 .....	16
7. 设计指导 .....	17
7.1. 应用指导电路 .....	17
7.2. 推荐 PCB 封装尺寸 .....	18
7.3. 天线布局要求 .....	18
7.4. 供电 .....	19
7.5. GPIO .....	20
8. 存储条件 .....	21
9. 回流焊曲线图 .....	21
10. 产品包装信息 .....	22
11. 联系我们 .....	22
免责声明和版权公告 .....	23
注 意 .....	23

## 1. 产品概述

Ai-WB1-A1S 是由深圳市安信可科技有限公司开发的 Wi-Fi&BLE 语音模组，该模组搭载 W800 芯片作为核心处理器，支持 Wi-Fi 802.11b/g/n 协议，支持 BLE 1M 速率工作模式，支持 BLE4.2 协议，模组另外集成了 ES8311 语音编解码芯片。模组使用的 W800 芯片内置低功耗的 32 位 XT804 CPU，工作频率 240MHz，内置 2MB Flash，288KB RAM。

Ai-WB1-A1S 提供丰富的外围接口，包括 SDIO，PSRAM，SPI，UART，I2C，PWM，ADC，Touch sensor，Duplex I2S 和 GPIO，MIC，Speak 接口等。Ai-WB1-A1S 支持扩展 PSRAM 和 FLASH，当扩展了 PSRAM 或 Flash 模组有一些接口不能使用，具体的见管脚功能定义表下面的备注。Ai-WB1-A1S 模组可广泛应用于智能语音、物联网(IoT)、移动设备、智能家居等领域。

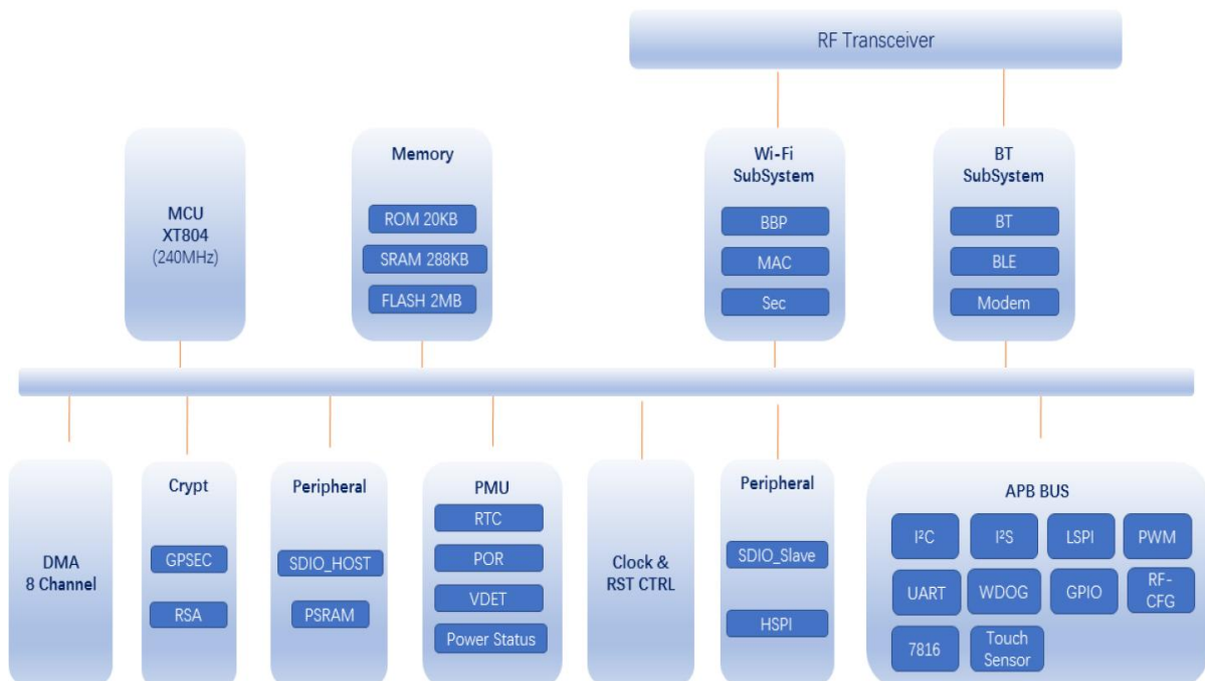


图 1 主芯片架构图

## 1.1. 特性

- 采用 SMD-38 封装
- 支持 IEEE 802.11 b/g/n 协议
- Wi-Fi 安全支持 Wi-Fi WMM/WMM-PS/WPA/WPA2 /WPS
- 支持 20/40MHz 带宽，最高速率 150 Mbps
- 支持 BLE 1M 速率工作模式，支持 BLE4.2 协议
- 支持 Station 、 Station + SoftAP 、 SoftAP 模式
- 集成 ES8311 语音编解码芯片
- 支持 32-bit XT804 CPU，288KB RAM
- MCU 内置 Tee 安全引擎，代码可区分安全事件/非安全事件
- 集成 SASC/TIPC，内存及内部模块/接口可配置安全属性，防止非安全代码访问
- 启用固件签名机制，实现安全 Boot/升级
- 具备固件加密功能，增强代码安全
- 固件加密密钥使用非对称算法分发，增强密钥安全性
- 硬件加密模块：RC4256，AES128，DES/3DES，SHA1/MD5，CRC32，2048RSA，真随机数发生器
- 支持 SDIO，PSRAM，SPI，UART，I2C，PWM，ADC，Touch sensor，Duplex I2S 和 GPIO，麦克风，扬声器等接口
- 集成 Wi-Fi MAC/BB/RF/PA/LNA/蓝牙
- 支持多种休眠模式。
- 支持二次开发，集成了 Windows、Linux 开发环境

## 2. 主要参数

表 1 主要参数说明

型号	Ai-WB1-A1S
封装	SMD-38
尺寸	31.5*19.0*3.1(±0.2)mm
天线形式	默认板载天线兼容 IPEX 座子
频谱范围	2400 ~ 2483.5MHz
工作温度	-40℃ ~ 85℃
存储环境	-40℃ ~ 125℃, < 90%RH
供电范围	供电电压 3.0V ~ 3.6V, 供电电流 ≥500mA
支持接口	UART/GPIO/ADC/PWM/I2C/SPI/Touch sensor/PSRAM/SDIO/Duplex I2S/麦克风/扬声器
可用 IO 数量	11 个
串口速率	默认 115200 bps
安全性	Wi-Fi WMM/WMM-PS/WPA/WPA2 /WPS
FLASH	默认 2MByte, 最大支持 16MByte
PSRAM	默认无, 可支持扩展, 最大支持 64Mbyte

### 2.1. 静电要求

Ai-WB1-A1S 是静电敏感设备，在搬运时需要采取特殊预防措施。



图 2 ESD 防静电图

## 2.2. 电气特性

表 2 电气特性表

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
供电电压	VDD	3.0	3.3	3.6	V	
I/O	VIL	-	0.3	-	0.8	V
	VIH	-	2.0	-	VDD+0.3	V
	VOL	-	-	-	0.4	V
	VOH	-	2.4	-	-	V
	IMAX	-	-	-	24	mA

## 2.3. Wi-Fi 射频性能

表 3 Wi-Fi 射频性能表

描述	典型值			单位
频谱范围	2400 ~ 2483.5MHz			MHz
<b>输出功率</b>				
模式	最小值	典型值	最大值	单位
11n 模式 HT20, PA 输出功率	-	12	-	dBm
11g 模式, PA 输出功率	-	13	-	dBm
11b 模式, PA 输出功率	-	18	-	dBm
<b>接收灵敏度</b>				
模式	最小值	典型值	最大值	单位
11b, 1 Mbps	-	-95	-	dBm
11b, 11 Mbps	-	-85	-	dBm
11g, 6 Mbps	-	-89	-	dBm
11g, 54 Mbps	-	-72	-	dBm
11n, HT20 (MCS7)	-	-69	-	dBm

## 2.4. BLE 射频性能

表 4 BLE 射频性能表

描述	典型值			单位
频谱范围	2400 ~ 2483.5MHz			MHz
<b>输出功率</b>				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps	-	4	6	dBm
<b>接收灵敏度</b>				
速率模式	最小值	典型值	最大值	单位
1Mbps 灵敏度@30.8%PER	-	-92	-	dBm

## 2.5. 功耗

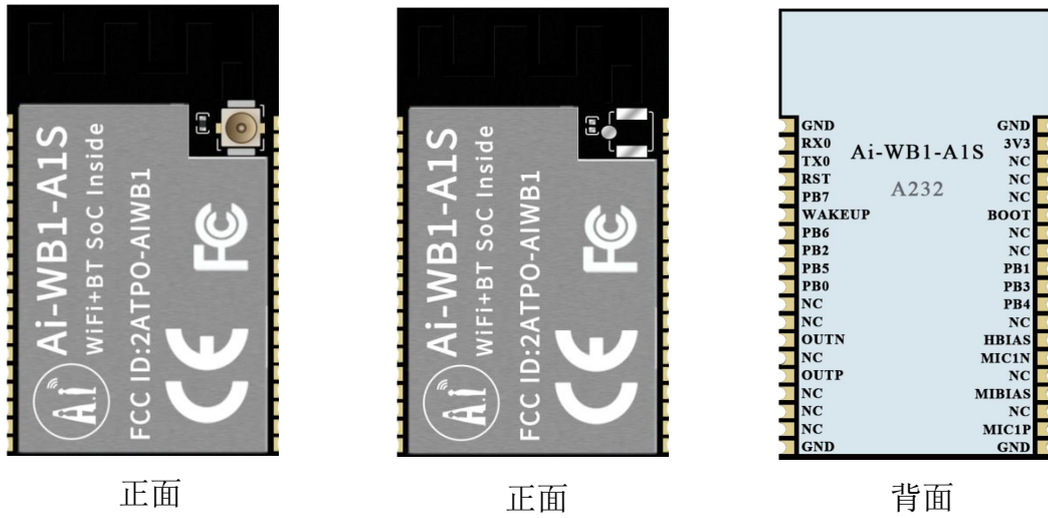
下列功耗数据是基于 3.3V 的电源，25° C 的环境温度，并使用内部稳压器测得。

- 所有测量均在有滤波器的情况下，于天线接口处完成。
- 所有发射数据是基于 100% 的占空比，在持续发射的模式下测得的。

表 5 功耗表

模式	最小值	平均值	最大值	单位
发射 802.11b, 11Mbps, POUT=+19dBm	-	348	-	mA
发射 802.11g, 54Mbps, POUT =+15dBm	-	190	-	mA
发射 802.11n, MCS7, POUT =+12dBm	-	190	-	mA
接收 802.11b, 包长 1024 字节	-	96	-	mA
接收 802.11g, 包长 1024 字节	-	96	-	mA
接收 802.11n, 包长 1024 字节	-	96	-	mA

### 3. 外观尺寸

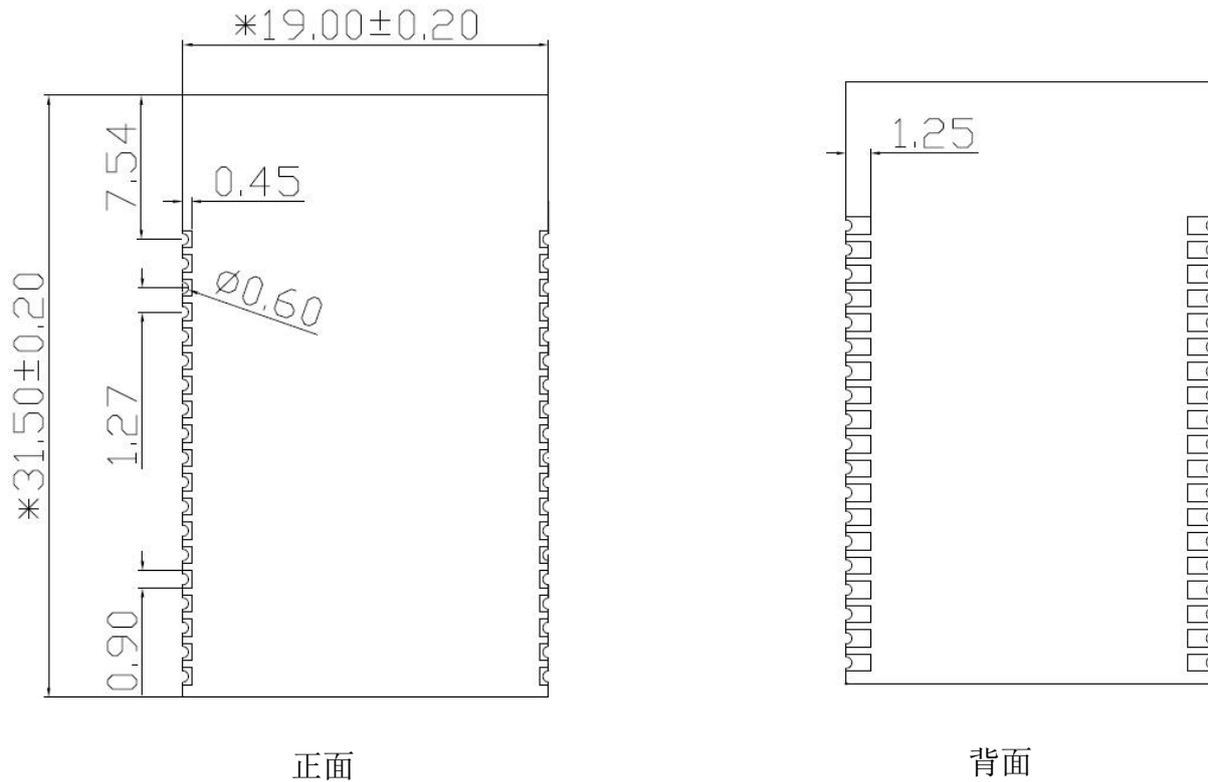


正面

正面

背面

图 3 外观图（渲染图仅供参考，以实物为准）



正面

背面

图 4 尺寸图

## 4. 管脚定义

Ai-WB1-A1S 模组共接出 38 个管脚，如管脚示意图，管脚功能定义表是接口定义。

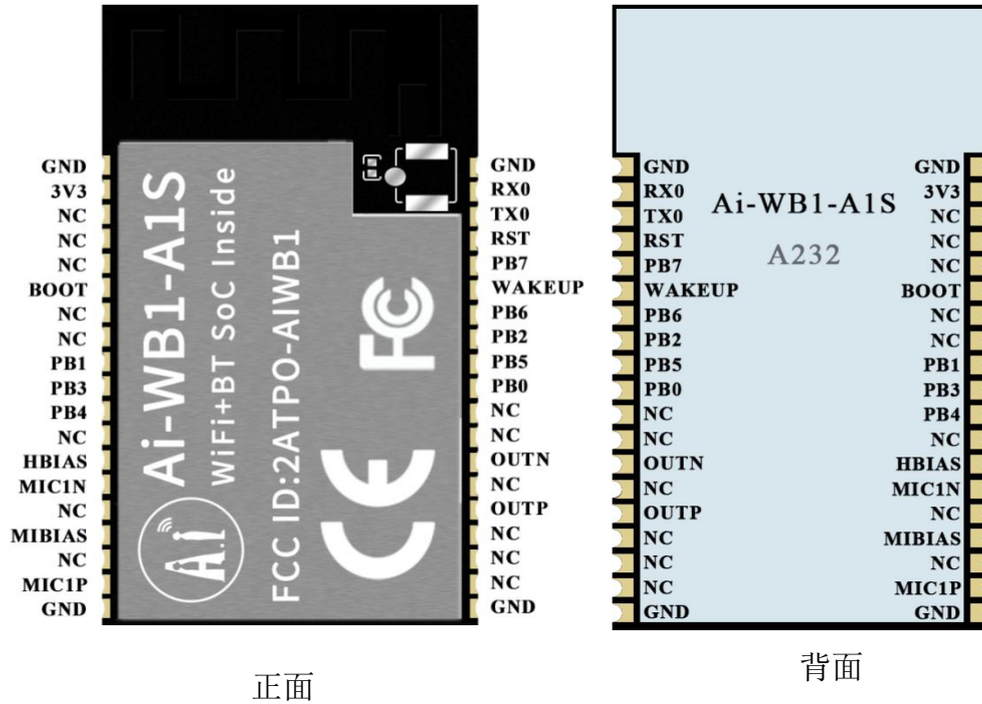


表 6 管脚功能定义表

脚序	名称	功能说明
1,19,20,38	GND	接地
2	3V3	3.3V 供电；外部供电电源输出电流建议在 500mA 以上
3,4,5,7,8,12,15,17,21,22,23,25,27,28	NC	NC 为不可使用。
6	BOOT	I2S_MCLK/LSPI_CS/PWM2/I2S_DO/BOOTMODE
9	PB1	PWM1/LSPI_CLK/UART3_RX/PSRAM_CS/Touch4/GPIO
10	PB3	PWM3/LSPI_MISO/UART2_RX/PSRAM_D1/Touch6/GPIO
11	PB4	LSPI_CS/UART2_RTS/UART4_TX/PSRAM_D2/Touch7/GPIO
13	HBIAS	内部 1K 电阻上拉到 AVCC (3.3V)
14	MIC1N	音频芯片 RIN1
16	MBIAS	内部 1K 电阻上拉到 AVCC(3.3V)
18	MIC1P	音频芯片 LIN1 通道
24	OUTP	音频芯片 ROUT1 通道
26	OUTN	音频芯片 LOU1 通道
29	PB0	PWM0/LSPI_MISO/UART3_TX/PSRAM_CK/Touch3/GPIO
30	PB5	LSPI_MOSI/UART2_CTS/UART4_RX/PSARM_D3/Touch8/GPIO
31	PB2	PWM2/LSPI_CK/UART2_TX/PSRAM_D0/Touch5/GPIO
32	PB6	UART1_TX/MMC_CLK/HSPI_CK/SDIO_CK/Touch9/GPIO
33	WAKEUP	WAKEUP 唤醒功能
34	PB7	UART1_RX/MMC_CMD/HSPI_INT/SDIO_CMD/Touch10/GPIO
35	RST	默认作为芯片使能，高电平有效。
36	TX0	UART0_TX/PWM0/UART1_RTS/I2C_SDA
37	RX0	UART0_RX/PWM1/UART1_CTS/I2C_SCL

备注：当模组带 PSRAM 时模组管脚 9,10,11,29,30,31 不能使用；当模组带外置 Flash 时模组管脚 11,29,30,31 不能使用。具体哪个型号的模组是否可以使用这些管脚，请咨询安信可科技。

## 5. 原理图

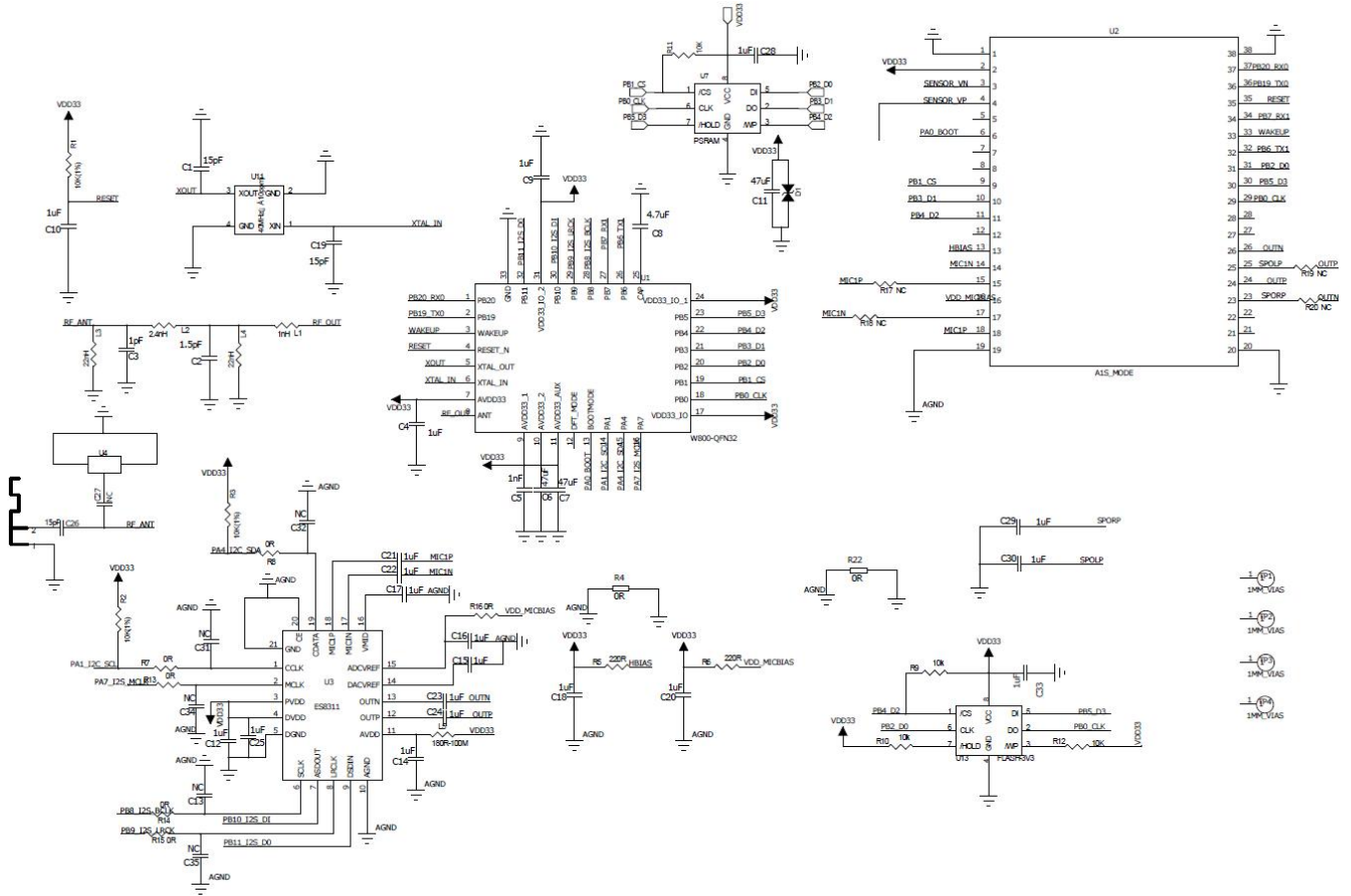


图 6 原理图

## 6. 天线参数

### 6.1. 天线测试样机示意图

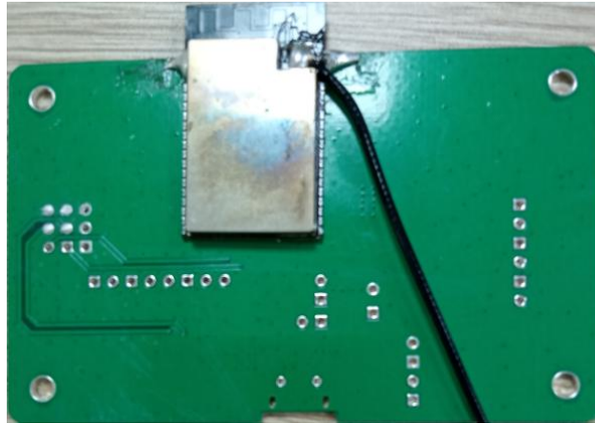


图 7 天线测试样机示意图

## 6.2. 天线 S 参数

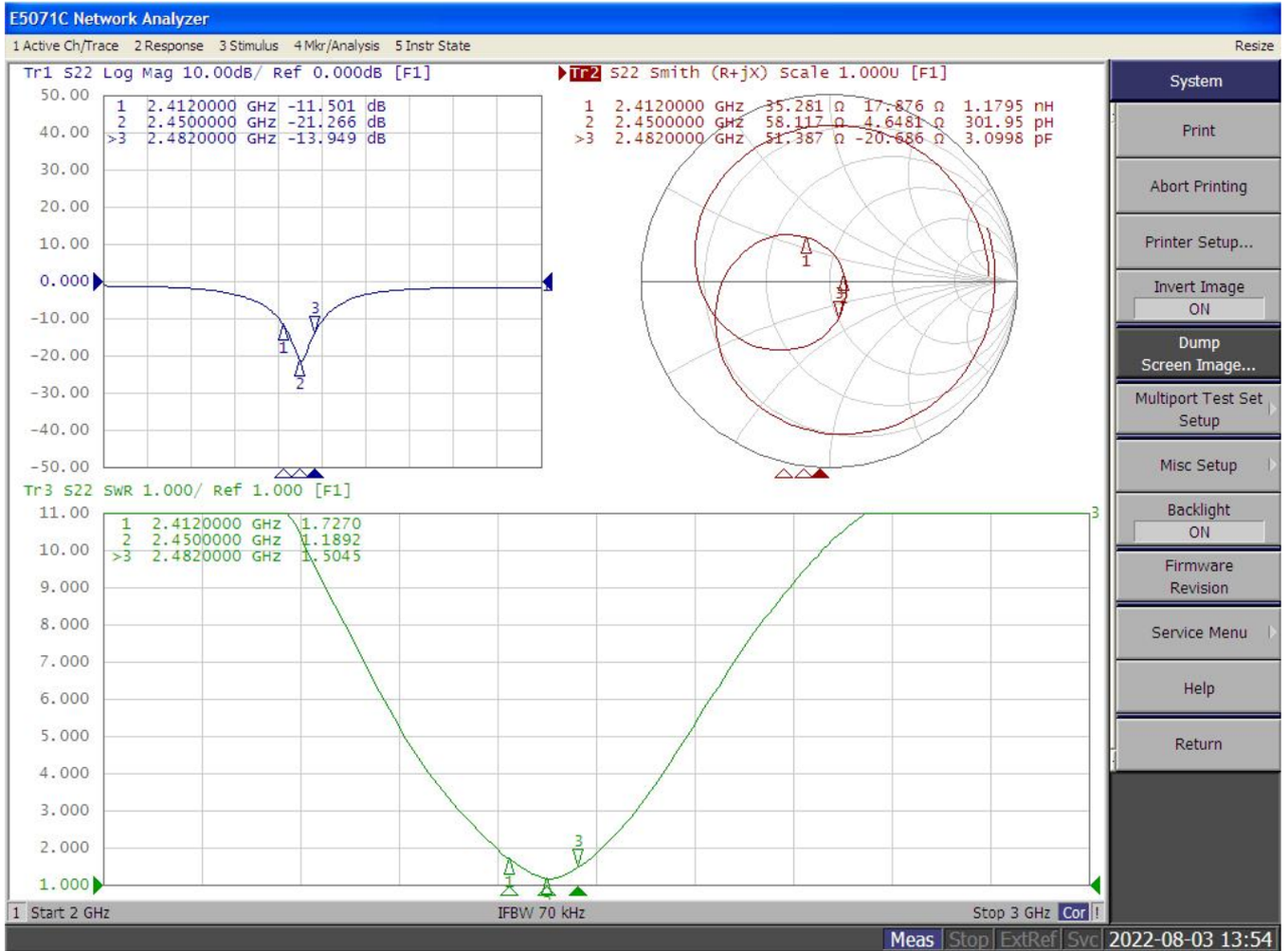


图 8 天线 S 参数

## 6.3. 天线增益和效率

表 7 天线增益和效率

Frequency ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Frequency(MHz)	2400	2410	2420	2430	2440	2450	2460	2470	2480	2490	2500
Gain (dBi)	1.68	1.80	1.79	1.98	2.02	2.18	2.34	2.30	2.07	1.84	1.45
Efficiency (%)	58.02	59.61	59.35	61.98	63.29	65.57	66.48	66.05	63.62	62.08	57.91

### 6.4. 天线场型图

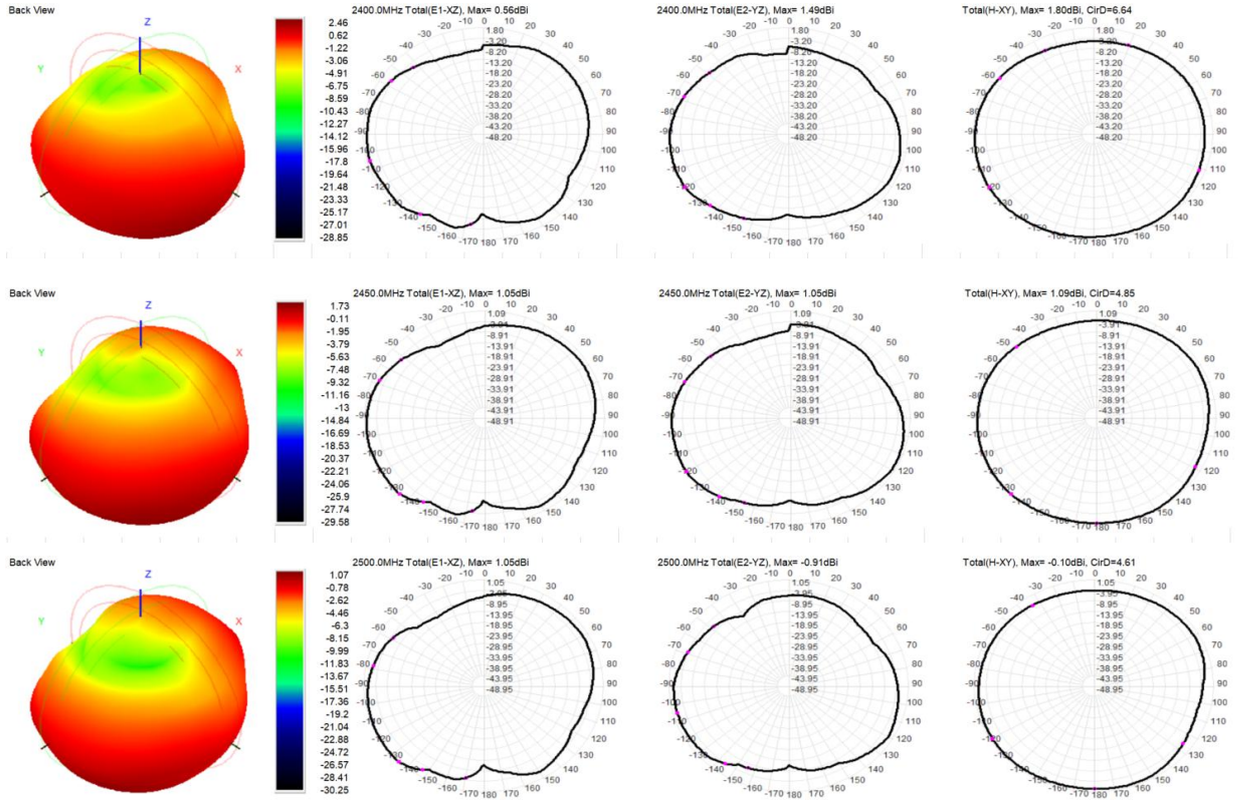


图 9 天线场型图

## 6.5. 射频 OTA 数据

表 8 射频 OTA 数据

测试项	模式	速率(Mbps)	信道	频率(MHz)	实测值(dBm)
TRP	11b	11	1	2412	17.5
			6	2437	17.4
			13	2472	17.2
	11g	54	1	2412	13.6
			6	2437	13.2
			13	2472	12.7
	HT20	MCS7	1	2412	10.7
			6	2437	10.1
			13	2472	9.61
TIS	11b	11	1	2412	-82.4
			6	2437	-82.1
			13	2472	-81.0
	11g	54	1	2412	-69.1
			6	2437	-67.2
			13	2472	-68.1
	HT20	MCS7	1	2412	-62.9
			6	2437	-62.1
			13	2472	-61.2

## 7. 设计指导

### 7.1. 应用指导电路

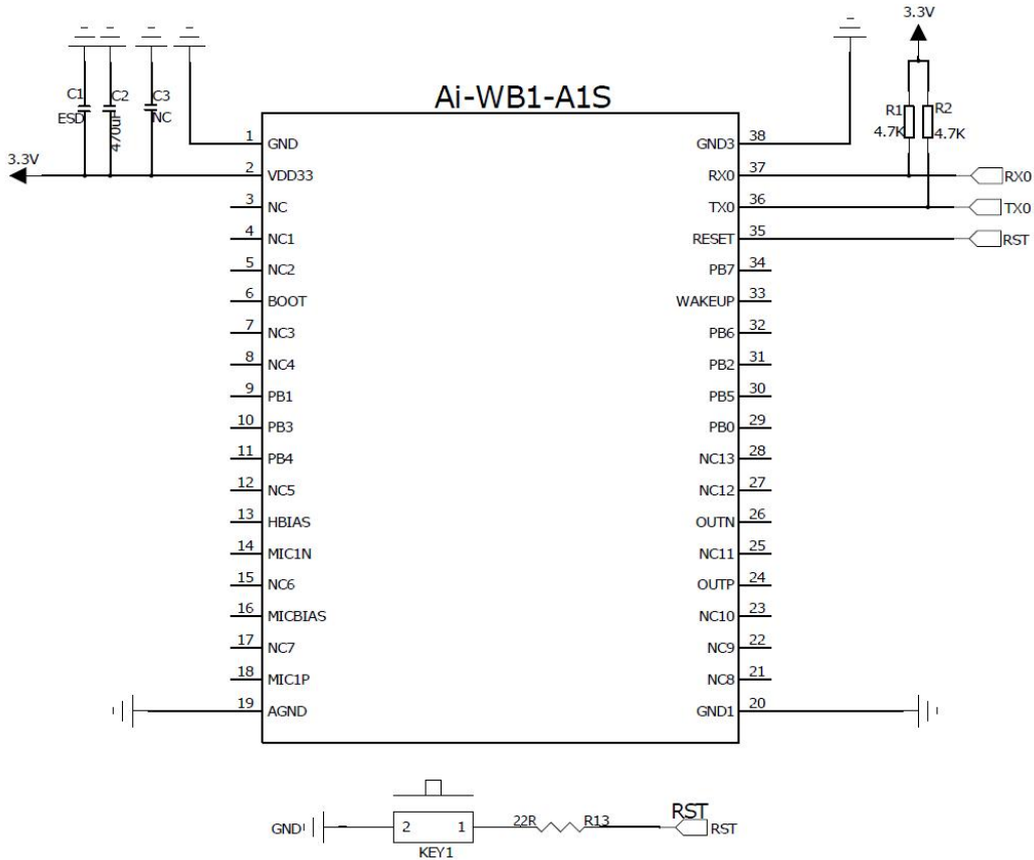


图 10 应用指导电路

- 如果 IO 口作为 PWM 使用，建议在模组外围预留 4.7K 的下拉电阻。尤其是灯控方面的应用，防止上电启动的瞬间出现闪灯现象。
- 电源输入，在 VCC 管脚旁需要加一个 470uF 的电容，靠近 VCC 管脚摆放，否则会影影响 RF 的 EVM 等性能。

## 7.2. 推荐 PCB 封装尺寸

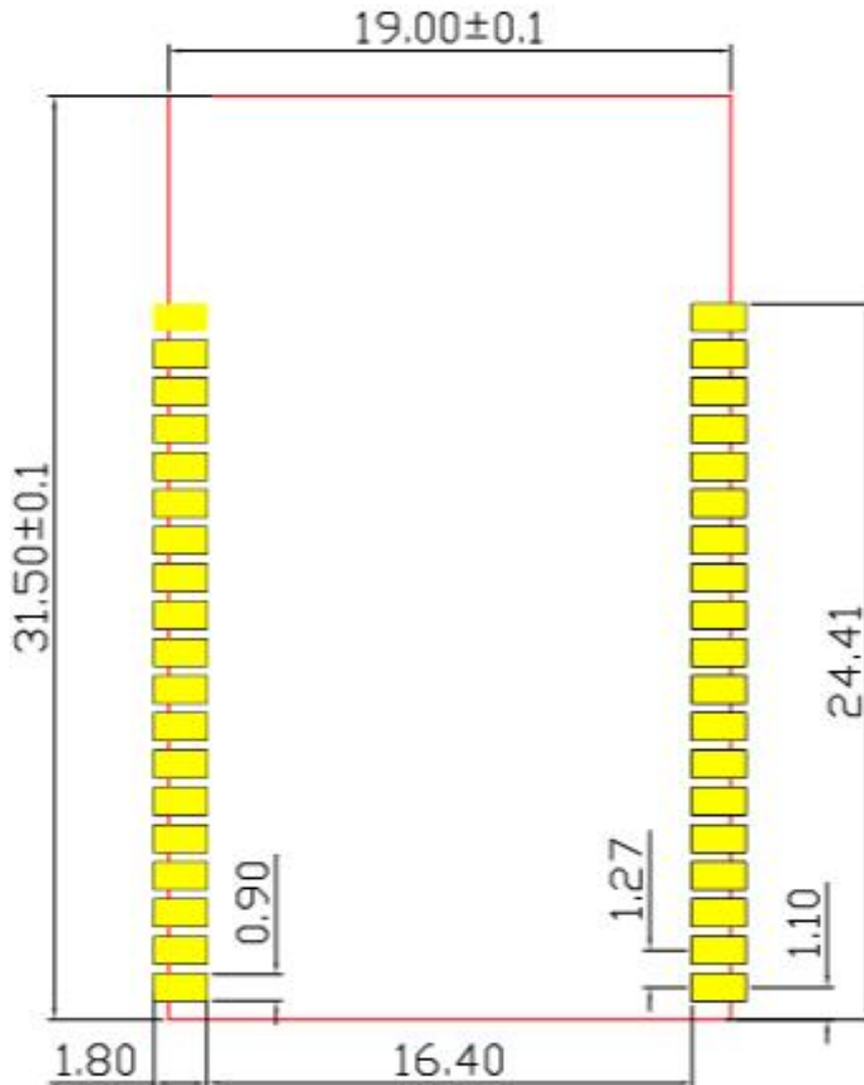


图 11 推荐 PCB 封装尺寸（顶视图）

## 7.3. 天线布局要求

- 在主板上的安装位置，建议以下 2 种方式：

方案一：把模组放在主板边沿，且天线区域伸出主板边沿。

方案二：把模组放在主板边沿，主板边沿在天线位置挖空一个区域。

- 为了满足板载天线的性能，天线周边禁止放置金属件，远离高频器件。

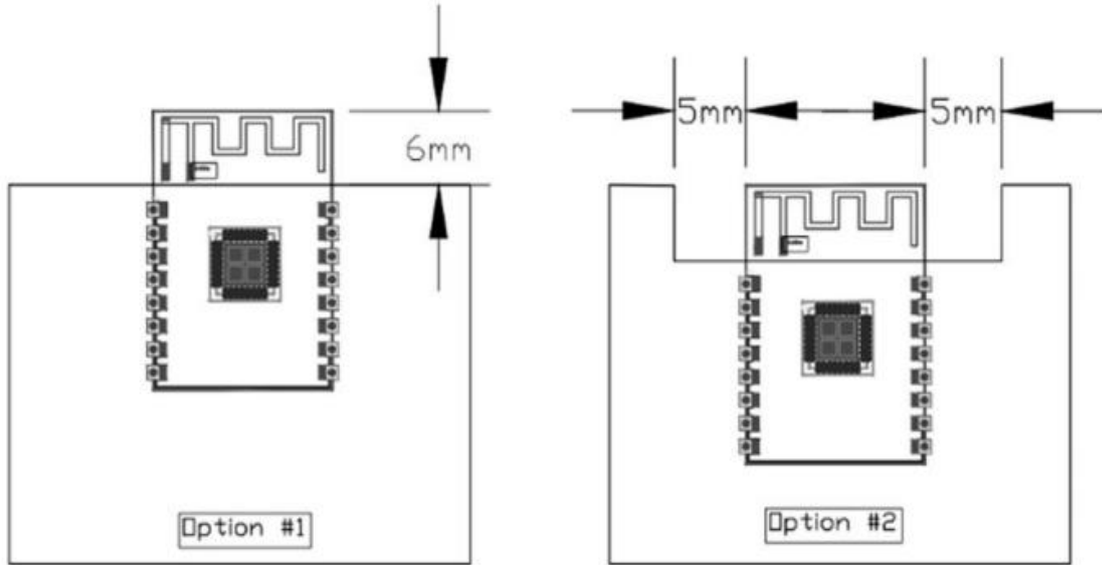


图 12 天线布局示意图

## 7.4. 供电

- 推荐 3.3V 电压，峰值 500mA 以上电流。
- 建议使用 LDO 供电；如使用 DC-DC 建议纹波控制在 30mV 以内。
- DC-DC 供电电路建议预留动态响应电容的位置，可以在负载变化较大时，优化输出纹波。
- 3.3V 电源接口建议增加 ESD 器件。

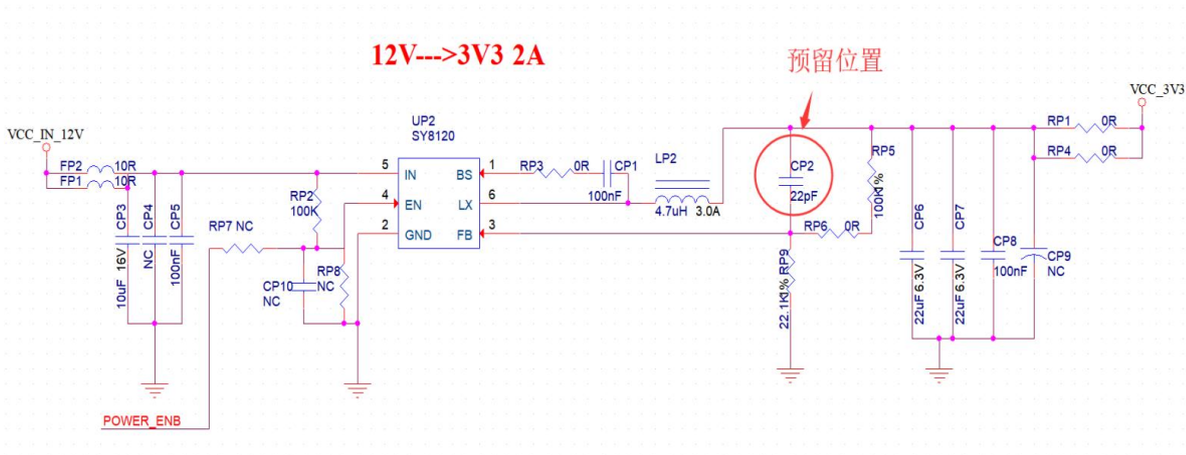


图 13 DC-DC 降压电路图

## 7.5. GPIO

- 模组外围引出了一些 IO 口，如需使用建议在 IO 口上串联 10-100 欧姆的电阻。这样可以抑制过冲，使两边电平更平稳。对 EMI 和 ESD 都有帮助。
- 特殊 IO 口的上下拉，需参考规格书的使用说明，此处会影响到模组的启动配置。
- 模组的 IO 口是 3.3V 如果主控与模组的 IO 口电平不匹配，需要增加电平转换电路。
- 如果 IO 口直连到外围接口，或者排针等端子，建议在 IO 口走线靠近端子处预留 ESD 器件。

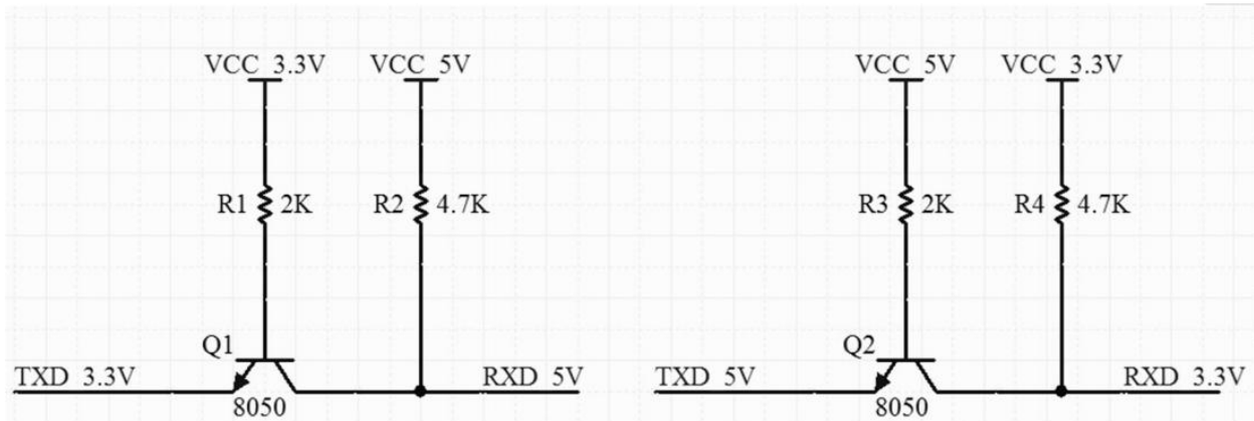


图 14 电平转换电路

## 8. 存储条件

密封在防潮袋中的产品应存储在 $<40^{\circ}\text{C}/90\%\text{RH}$ 的非冷凝大气环境中。

模组的潮湿敏感度等级 MSL 为 3 级。

真空袋拆封后，在  $25\pm 5^{\circ}\text{C}/60\%\text{RH}$  下，必须在 168 小时内使用完毕，否则就需要烘烤后才能二次上线。

## 9. 回流焊曲线图

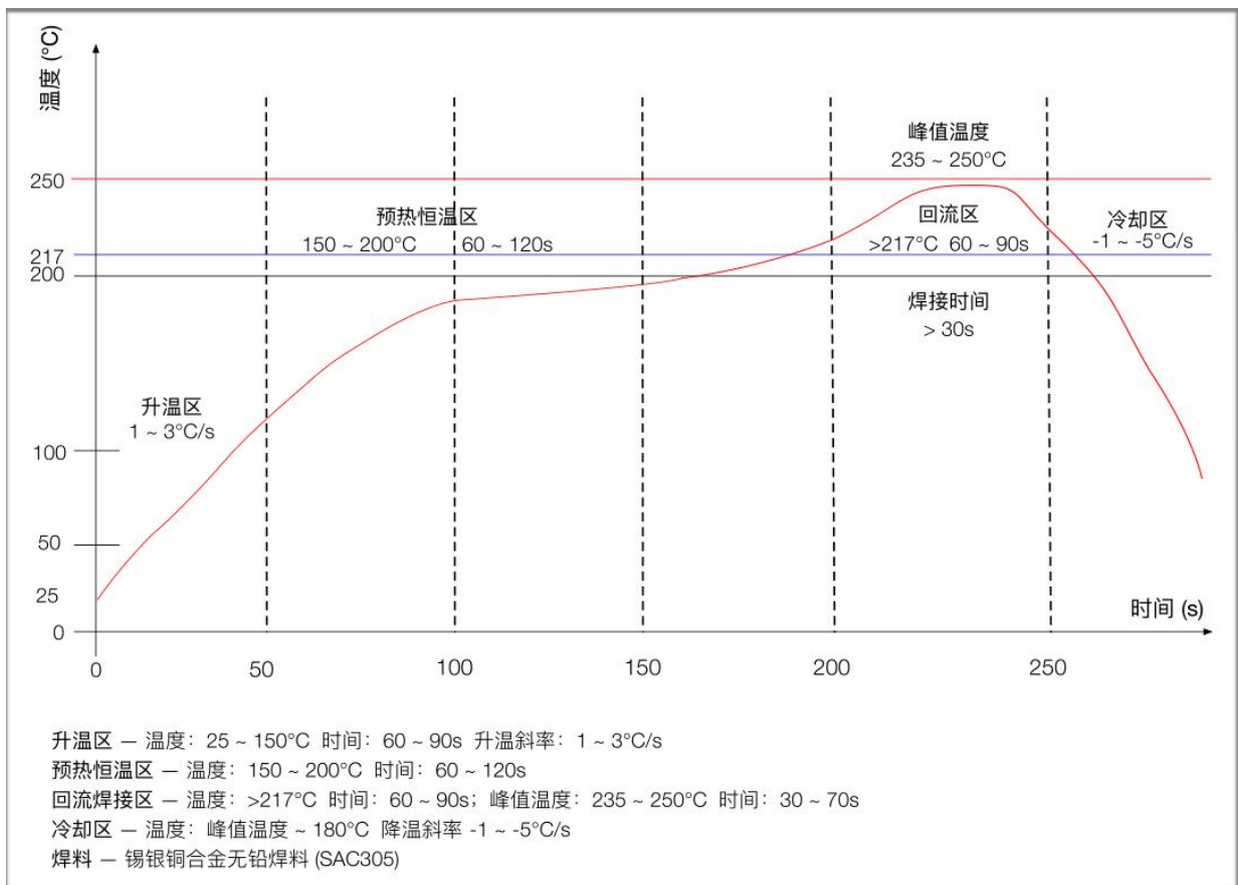


图 15 回流焊曲线图

## 10. 产品包装信息

Ai-WB1-A1S 模组采用编带包装，500pcs/盘。如下图所示：



图 16 包装编带图

## 11. 联系我们

[安信可官网](#)

[官方论坛](#)

[开发 DOCS](#)

[安信可领英](#)

[天猫旗舰店](#)

[淘宝店铺](#)

[阿里国际站](#)

技术支持邮箱：[support@aithinker.com](mailto:support@aithinker.com)

国内商务合作：[sales@aithinker.com](mailto:sales@aithinker.com)

海外商务合作：[overseas@aithinker.com](mailto:overseas@aithinker.com)

公司地址：深圳市宝安区西乡固戍华丰智慧创新港 C 栋 403、408-410

联系电话：0755-29162996



问问安信可



安信可公众号

## 免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为安信可实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归深圳市安信可科技有限公司所有。

## 注意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。

深圳市安信可科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导，深圳市安信可科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市安信可科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。